

**Перелік додаткових робіт (послуг) пов'язаних з діяльністю з розподілу електричної енергії, які надаються АТ "ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО"**

В кошторисі необхідно додатково враховувати витрати, пов'язані з використанням машин (механізмів), вартість часу передування працівників у дорозі, матеріальні витрати, інші витрати, корегуючі коефіцієнти відповідно до положень нормативних документів. Вартість додаткових робіт (послуг) переглядається у разі зміни рівня заробітної плати у структурі тарифів на розподіл електричної енергії, або зміни ставки єдиного внеску на соціальне страхування.

Матеріал	Номер роботи	Шифр	Назва роботи	Одиниця виміру	Вартість (грн. без ПДВ)
<b>1. Розробка технічних умов та підготовка проєкту договору про приєднання до електричних мереж</b>					
<i>Плата за послуги стягується лише у випадках приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів до електричних мереж оператора систем розподілу</i>					
2300000121	1	vn121_20200101-001	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на винос ПЛ	1 технічні вимоги	2003,30
2300000121	2	vn121_20200101-002	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на обладнання електроопалювальними установками	1 технічні вимоги	1938,20
2300000121	3	vn121_20200101-003	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на реконструкцію вузлів обліку	1 технічні вимоги	2210,97
2300000121	4	vn121_20200101-004	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на розподіл потужності по облаштуванню електроопалювальних установок	1 технічні вимоги	2116,04
2300000121	5	vn121_20200101-005	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на реконструкцію ТП без зміни дозволеної потужності	1 технічні вимоги	2193,18
2300000121	6	vn121_20200101-006	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на перевлаштування ЛЕП	1 технічні вимоги	2092,21
2300000121	7	vn121_20200101-007	Підготовка технічних вимог щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування на винос ТП	1 технічні вимоги	2127,77
2300000121	8	vn121_20200101-008	Видача технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування для стандартного приєднання (до 16 кВт)	1 технічні умови	1785,28
2300000121	9	vn121_20200101-009	Видача технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта містобудування для приєднання, яке не є стандартним	1 технічні умови	3877,32
2300000121	10	vn121_20200101-010	Підготовка договору про приєднання до електричних мереж для стандартного приєднання до 16 кВт	1 договір про приєдн	266,75
2300000121	11	vn121_20200101-011	Підготовка договору про приєднання до електричних мереж для приєднання, яке не є стандартним	1 договір про приєдн	658,05
2300000121	12	vn121_20200101-012	Підготовка технічного завдання на проектування	1 технічне завдання	1197,39
2300000121	13	vn121_20200101-013	Видача технічних умов щодо технічного забезпечення об'єкта містобудування стандартного приєднання 2 ступеню (понад 16 до 50 кВт)	1 технічні умови	2027,11
2300000376	1	vn376_20200101-001	Розробка та видача ТУ за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики	1 технічні умови	3799,22
<b>2. Відключення електроустановок за ініціативою замовника</b>					
2300000123	1	vn123_20200101-001	Відключення секатором відгалужень від опори ПЛ напругою 0,4 кВ до вводу в будівлю	1 ввід	165,90
2300000123	2	vn123_20200101-002	Відключення РУ, підготовчо-завершальні роботи	1 відключ,1 заземлен	261,21
2300000123	3	vn123_20200101-003	Відключення споживача від електромережі на клемному містку лічильника (1-фазний лічильник)	1 лічильник	90,71
2300000123	4	vn123_20200101-004	Відключення споживача від електромережі на клемному містку лічильника (3-фазний лічильник)	1 лічильник	108,57
2300000123	5	vn123_20200101-005	Відключення споживача від опори до вводу в житловий будинок (3-фазний ввід) із застосуванням лавів	1 ввід	627,37

Матеріал	Номер роботи	Шифр	Назва роботи	Одиниця виміру	Вартість (грн. без ПДВ)
2300000123	6	vn123_20200101-006	Відключення (підключення) абонента згідно впровадженої системи "Смарт"	1 відключ./1 підключ	31,77
2300000123	7	vn123_20200101-007	Відключення роз'єднувача на ТП 10/0,4 кВ	1 роз'єднувач	714,04
2300000123	8	vn123_20200101-008	Відключення ЛЕП-10кВ лінійним роз'єднувачем та її заземлення	1 відключення	747,93
2300000123	9	vn123_20200101-009	Відключення ЛЕП-10кВ на підстанції та її заземлення	1 відключення	609,21
2300000123	10	vn123_20200101-010	Відключення споживача від електромережі автоматичним вимикачем в РУ-0,4 кВ	1 відключення	648,36

### 3. Підключення електроустановок за ініціативою замовника

*Плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника)*

2300000122	1	vn122_20200101-001	Демонтаж однофазного вводу для населення від опори ПЛ напругою 0,4 кВ із застосуванням телевішки	1 ввід	293,95
2300000122	2	vn122_20200101-002	Первинне або повторне підключення відгалужень від опори ПЛ напругою 0,4 кВ до ізоляторів та однофазних ввідів в будівлю із застосуванням телевішки	1 ввід	331,41
2300000122	3	vn122_20200101-003	Первинне або повторне підключення відгалужень від опори ПЛ напругою 0,4 кВ до ізоляторів та однофазних ввідів в будівлю із застосуванням лазів	1 ввід	381,94
2300000122	4	vn122_20200101-004	Підключення відгалужень від опори ПЛ напругою 0,4 кВ до ящика зовнішнього обліку електроенергії зі встановленням однофазного електрولیчильника	1 ввід	622,03
2300000122	5	vn122_20200101-005	Підключення споживача (електроустановки) до електромережі ПЛ напругою 0,4 кВ (рубильником, автоматом)	1 споживач (су)	1404,16
2300000122	6	vn122_20200101-006	Підключення та заземлення ПЛ напругою 0,4 кВ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП	1 підключення	334,47
2300000122	7	vn122_20200101-007	Підключення та заземлення ПЛ напругою 10 кВ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП	1 підключення	698,80
2300000122	8	vn122_20200101-008	Включення РУ, підготовчо-завершальні роботи	1 включен, 1 заземлен	176,92
2300000122	9	vn122_20200101-009	Підключення (повторне підключення) споживача до ел.мережі на клемному містку лічильника (1-фазний лічильник)	1 лічильник	97,48
2300000122	10	vn122_20200101-010	Підключення (повторне підключення) споживача до ел.мережі на клемному містку лічильника (3-фазний лічильник)	1 лічильник	115,79
2300000122	11	vn122_20200101-011	Первинне або повторне підключення споживача від опори до вводу в житловий будинок (3-фазний ввід) із застосуванням лазів	1 ввід	664,52
2300000122	12	vn122_20200101-012	Підключення роз'єднувача на ТП 10/0,4 кВ	1 роз'єднувач	707,31
2300000122	13	vn122_20200101-013	Включення ЛЕП-10кВ лінійним роз'єднувачем та зняття заземлення	1 підключення	700,59
2300000122	14	vn122_20200101-014	Включення ЛЕП-10кВ на підстанції та зняття заземлення	1 підключення	531,40
2300000122	15	vn122_20200101-015	Підключення споживача до електромережі автоматичним вимикачем в РУ-0,4 кВ	1 підключення	691,85

### 4. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника

*Послуга враховує пломбування вузла обліку*

2300000127	1	vn127_20200101-001	Перевірка трифазного електрولیчильника прямого вмикання (ІІ пояс)	1 лічильник	199,75
2300000127	2	vn127_20200101-002	Перевірка трифазного електрولیчильника прямого вмикання (сільська місцевість) (І пояс)	1 лічильник	298,14
2300000127	3	vn127_20200101-003	Перевірка трифазного електрولیчильника з трансформаторами струму на стороні НН і трифазного електрولیчильника з трансформаторами струму і напруги на стороні ВН (І пояс)	1 лічильник	170,71

Матеріал	Номер роботи	Шифр	Назва роботи	Одиниця виміру	Вартість (грн. без ПДВ)
2300000127	4	vn127_20200101-004	Перевірка трифазного електролічильника з трансформаторами струму і напруги на стороні ВН (сільська місцевість) (I пояс)	1 лічильник	298,18
2300000127	5	vn127_20200101-005	Перевірка трифазного електролічильника прямого вмикання в електроустановках до 1000В	1 лічильник	263,43
2300000127	6	vn127_20200101-006	Перевірка трифазного електролічильника активної енергії в електроустановках до 1000В	1 лічильник	263,43
2300000127	7	vn127_20200101-007	Перевірка трифазного електролічильника активної енергії в електроустановках понад 1000В	1 лічильник	339,60
2300000127	8	vn127_20200101-008	Перевірка трифазного електролічильника активної та реактивної енергії в електроустановках до 1000В	1 лічильник	263,43
2300000127	9	vn127_20200101-009	Перевірка трифазного електролічильника активної та реактивної енергії в електроустановках понад 1000В	1 лічильник	339,60
2300000127	10	vn127_20200101-010	Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електролічильника	1 лічильник	289,45
2300000127	11	vn127_20200101-011	Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електролічильника, підключеного через вимірювальний трансформатор	1 лічильник	623,13
2300000127	12	vn127_20200101-012	Перевірка електронного лічильника електроенергії за допомогою переносного комп'ютера (відстань до об'єкта до 50 км)	1 лічильник	1262,01
2300000127	13	vn127_20200101-013	Перевірка електронного лічильника електроенергії за допомогою переносного комп'ютера (відстань до об'єкта від 50 до 100 км)	1 лічильник	1524,74
2300000127	14	vn127_20200101-014	Перевірка електронного лічильника електроенергії за допомогою переносного комп'ютера (відстань до об'єкта понад 100 км)	1 лічильник	1922,82
2300000127	15	vn127_20200101-015	Перевірка кіл вторинної комутації вимірювальних трансформаторів струму і напруги	1 монтування	477,60
2300000127	16	vn127_20200101-016	Перевірка кіл вторинної комутації вимірювальних трансформаторів струму і напруги (сільська місцевість) (I пояс)	1 монтування	596,32
2300000127	17	vn127_20200101-017	Проведення технічної перевірки вимірювального комплексу	1 лічильник	1553,04
2300000127	18	vn127_20200101-018	Розпломбування кіл обліку по заявках споживачів з наступною технічною перевіркою та пломбуванням	1 споживач	2104,38
2300000127	19	vn127_20200101-019	Проведення технічної перевірки точок обліку в юридичних споживачів та пломбування кіл обліку	1 споживач	958,62
2300000127	20	vn127_20200101-020	Допуск до експлуатації нових електроустановок і оформлення документа на вмикання	1 об'єкт	2910,91
2300000127	21	vn127_20200101-021	Проведення візуального обстеження приладу обліку для переукладання договору	1 лічильник	790,35
2300000127	22	vn127_20200101-022	Робота з укладання або переоформлення угоди на відпуск електроенергії споживачу	1 споживач	1364,39
2300000127	23	vn127_20200101-023	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і приватних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 100-5000кВА (проїзд до об'єкта до 1 год.)	1 об'єкт	1364,39
2300000127	24	vn127_20200101-024	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і приватних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 100-5000кВА (проїзд до об'єкта від 1 до 2 год.)	1 об'єкт	1630,61
2300000127	25	vn127_20200101-025	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і приватних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 100-5000кВА (проїзд до об'єкта понад 2 год.)	1 об'єкт	2046,56
2300000127	26	vn127_20200101-026	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і приватних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 5001-20000 кВА (проїзд до об'єкта до 1 год.)	1 об'єкт	2728,77
2300000127	27	vn127_20200101-027	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і приватних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 5001-20000 кВА (проїзд до об'єкта від 1 до 2 год.)	1 об'єкт	3277,82

Матеріал	Номер роботи	Шифр	Назва роботи	Одиниця виміру	Вартість (грн. без ПДВ)
2300000127	28	vn127_20200101-028	Складання акта аварійної і технологічної броні по підприємству у промислових і прирівняних до них споживачів електроенергії з приєднаною потужністю 5001-20000 кВА (проїзд до об'єкта понад 2 год.)	1 об'єкт	4093,13
2300000127	29	vn127_20200101-029	Технічна перевірка правильності роботи 1-фазного засобу обліку квартири/будинку згідно заявки споживача	1 засіб обліку	254,74
2300000127	30	vn127_20200101-030	Технічна перевірка правильності роботи 3-фазного засобу обліку згідно заявки споживача	1 засіб обліку	742,28
2300000127	31	vn127_20200101-031	Технічна перевірка правильності роботи 1-фазного засобу обліку прямого включення у юридичного споживача	1 перевірка	327,12
2300000127	32	vn127_20200101-032	Технічна перевірка правильності роботи 3-фазного засобу обліку прямого включення у юридичного споживача	1 перевірка	848,29
2300000127	33	vn127_20200101-033	Технічна перевірка правильності роботи 3-фазного засобу обліку трансформаторного включення у юридичного споживача	1 перевірка	1589,29
2300000127	34	vn127_20200101-034	Контрольний огляд 1-фазного або 3-фазного засобу обліку у юридичних споживачів	1 огляд	97,17
<b>5. Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини за ініціативою замовника</b>					
<i>Плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця.</i>					
2300000126	1	vn126_20200101-001	Надання послуг по зняттю пломб із засобів розрахункового обліку електроенергії юридичному споживачу	1 юридичний споживач	369,08
<b>6. Параметризація багатofункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника</b>					
<i>Окремо виконується калькуляція у випадку виконання робіт дистанційної параметризації електrolічильника</i>					
2300000400	1	vn400_20200101-001	Параметризація 1-фазних багатотарифних (багатofункціональних) лічильників у побутових та юридичних споживачів	1 лічильник	679,36
2300000400	2	vn400_20200101-002	Параметризація 3-фазних багатотарифних (багатofункціональних) лічильників у побутових та юридичних споживачів	1 лічильник	1013,30
<b>7. Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж</b>					
2300000125	1	vn125_20200101-001	Допуск сторонніх організацій до проведення земляних робіт в охоронній зоні кабельної лінії	1 допуск	317,65
2300000125	2	vn125_20200101-002	Допуск юридичних та фізичних осіб для виконання робіт в діючих електроустановках та їх охоронних зонах (в мережах 0,4-20 кВ)	1 допуск на кожного	60,51
2300000125	3	vn125_20200101-003	Технічний нагляд Власника при роботах на ПЛ - 0,4 кВ з спільним підвісом телекомунікаційних мереж (ТМ) (постійна складова)	1 нагляд	1206,29
2300000125	4	vn125_20200101-004	Технічний нагляд Власника при роботах на ПЛ - 0,4 кВ з спільним підвісом телекомунікаційних мереж (ТМ) (змінна складова)	1 година нагляду	302,41
2300000125	5	vn125_20200101-005	Технічний нагляд Власника при роботах на ПЛ - 10 кВ з спільним підвісом телекомунікаційних мереж (ТМ) (постійна складова)	1 нагляд	1514,96
2300000125	6	vn125_20200101-006	Технічний нагляд Власника при роботах на ПЛ - 10 кВ з спільним підвісом телекомунікаційних мереж (ТМ) (змінна складова)	1 година нагляду	302,41
2300000125	7	vn125_20200101-007	Допуск бригади сторонньої організації для проведення робіт в охоронній зоні ПЛ 35 -110кВ (постійна складова)	1 допуск	4192,67
2300000125	8	vn125_20200101-008	Технічний нагляд Власника при роботах на ПЛ 35 - 110 кВ (змінна складова)	1 година нагляду	750,95
2300000125	9	vn125_20200101-009	Допуск бригади сторонньої організації до виконання робіт на ПС 35	1 допуск	1342,78
2300000125	10	vn125_20200101-0010	Введення обладнання в роботу після завершення робіт сторонньою організацією на ПС 35 кВ	1 введення	671,25
2300000125	11	vn125_20200101-0011	Технічний нагляд за бригадою сторонньої організації при виконанні робіт на ПС 110 (35) кВ	1 година	279,16

<b>Матеріал</b>	<b>Номер роботи</b>	<b>Шифр</b>	<b>Назва роботи</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Вартість (грн. без ПДВ)</b>
<b>2300000125</b>	<b>12</b>	<b>vn125_20200101-012</b>	Технічний нагляд під час виконання робіт сторонньою організацією в мережах 0,4-20 кВ (змінна складова)	1 година	<b>302,41</b>